

WYKAZ STALI PROFILOWEJ nr 4 ark. 1/1
(konstrukcyjnej)

[illegible]

Inwestor : Gmina Jasienica	Temat : Konstrukcja wsporcza fasady
----------------------------	--

Lokalizacja inwestycji : Jasienica 159, 43-385 Jasienica

Poz. 5.1. - słup dolny (wyk. 1szt.)	
---------------------------------------	--

1. H_2O and CO_2 are both gases at room temperature.

1	1	dwuteownik IPE 220	3150	26,20	82,5	82,5	St3SX	
2	1	blacha 12 x 220	180	20,80	3,7	3,7	St3SX	
3	1	blacha 12 x 220	160	20,80	3,3	3,3	St3SX	

razem 1 sztuka 89.5 kg	
-----------------------------------	--

	Poz. 5.2. - rygiel dolny (wyk. 1szt.)
--	--

4	1	dwuteownik HEB 220	6630	71,50	474,0	474,0	St3SX	
5	1	blacha 12 x 220	350	20,80	7,3	7,3	St3SX	
6	2	blacha 12 x 100	188	20,80	3,9	7,8	St3SX	
7	2	kątownik 50x50x5mm	80	3,77	0,3	0,6	St3SX	

[illegible]

Poz. 5.3. - słup środkowy (wyk. 1szt.)	
--	--

8	1	dwuteownik IPE 220	2656	26,20	69,6	69,6	St3SX	
3	2	blacha 12 x 220	180	20,80	3,7	7,5	St3SX	

[illegible]

	Poz. 5.4. - rygiel górny (wyk. 1szt.)
--	--

4	1	dwuteownik HEB 220	6630	71,50	474,0	474,0	St3SX	
5	1	blacha 12 x 220	350	20,80	7,3	7,3	St3SX	
6	2	blacha 12 x 100	188	20,80	3,9	7,8	St3SX	
7	2	kątownik 50x50x5mm	80	3,77	0,3	0,6	St3SX	

[illegible]

Poz. 5.5. - słup górny (wyk. 1szt.)	
---------------------------------------	--

9	1	dwuteownik IPE 220	3150	26,20	82,5	82,5	St3SX	
3	2	blacha 12 x 220	180	20,80	3,7	7,5	St3SX	

[illegible]

OGÓŁEM MASA STALI dla wykazu nr 4	
-----------------------------------	--

arkusze od 1/1 do 1/1 - **1.236,0kg**

[illegible]